

# Sarita Este

Gold-Silver-Copper Prospect

*Salta Province, Argentina*

## 2021 Initial Drill Program: Complete Drill Results

Reported Jan. 19, 2022



**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Collars**

<b>Hole ID</b>	<b>Easting*</b>	<b>Northing*</b>	<b>Elevation (m)</b>	<b>AZI</b>	<b>DIP</b>	<b>Length</b>
SE21001	2626111	7282198	3665	0	-90	400
SE21002	2625142	7280965	3589	30	-60	150
SE21003	2625158	7280816	3589	65	-60	150
SE21004	2624898	7280801	3619	46	-60	161
SE21005	2625972	7282683	3607	30	-45	349
SE21006	2626133	7282670	3593	0	-90	491
SE21007	2625308	7280582	3590	0	-60	138
SE21008	2625656	7280665	3561	0	-60	146
SE21009	2626335	7282673	3565	0	-90	258
SE21010	2624939	7281539	3640	210	-60	276

\*Geographic Coordinate System POSGAR 94 / Argentina 2

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21001	236156	0.00	4.60	4.60	0.01	0.3	0.0107
SE21001	236157	4.60	6.50	1.90	0.01	0.3	0.0101
SE21001	236158	6.50	8.50	2.00	0.01	0.3	0.0100
SE21001	236159	8.50	10.00	1.50	0.01	0.5	0.0132
SE21001	236160	10.00	12.00	2.00	0.01	0.3	0.0148
SE21001	236161	12.00	14.00	2.00	0.01	1.1	0.0077
SE21001	236162	14.00	17.00	3.00	0.01	0.7	0.0089
SE21001	236163	17.00	19.00	2.00	0.01	0.6	0.0112
SE21001	236164	19.00	21.00	2.00	0.01	0.5	0.0126
SE21001	236165	21.00	23.50	2.50	0.01	0.3	0.0091
SE21001	236167	23.50	25.50	2.00	0.01	0.5	0.0146
SE21001	236168	25.50	26.65	1.15	0.01	0.7	0.0148
SE21001	236169	26.65	28.00	1.35	0.01	0.5	0.0157
SE21001	236170	28.00	30.00	2.00	0.01	0.5	0.0092
SE21001	236171	30.00	32.00	2.00	0.01	0.3	0.0100
SE21001	236172	32.00	34.00	2.00	0.01	0.3	0.0087
SE21001	236173	34.00	36.00	2.00	0.01	0.3	0.0085
SE21001	236174	36.00	37.65	1.65	0.01	0.3	0.0086
SE21001	236175	37.65	39.00	1.35	0.01	0.3	0.0063
SE21001	236176	39.00	41.00	2.00	0.01	0.3	0.0075
SE21001	236178	41.00	43.00	2.00	0.01	0.3	0.0085
SE21001	236179	43.00	45.00	2.00	0.01	0.3	0.0089
SE21001	236180	45.00	47.00	2.00	0.01	0.3	0.0133
SE21001	236181	47.00	49.00	2.00	0.01	0.3	0.0117
SE21001	236182	49.00	49.90	0.90	0.01	0.3	0.0122
SE21001	236183	49.90	51.68	1.78	0.01	0.3	0.0142
SE21001	236184	51.68	53.50	1.82	0.00	0.5	0.0123
SE21001	236185	53.50	55.50	2.00	0.00	0.3	0.0106
SE21001	236186	55.50	57.50	2.00	0.00	0.3	0.0067
SE21001	236187	57.50	59.12	1.62	0.00	0.5	0.0091
SE21001	236188	59.12	60.00	0.88	0.00	0.3	0.0054
SE21001	236190	60.00	61.80	1.80	0.00	0.3	0.0080
SE21001	236191	61.80	64.00	2.20	0.00	0.3	0.0056
SE21001	236192	64.00	66.00	2.00	0.00	0.3	0.0060
SE21001	236193	66.00	68.00	2.00	0.00	0.3	0.0050
SE21001	236194	68.00	70.00	2.00	0.00	0.3	0.0028
SE21001	236195	70.00	72.00	2.00	0.00	0.3	0.0033
SE21001	236196	72.00	74.00	2.00	0.00	0.3	0.0031
SE21001	236197	74.00	76.00	2.00	0.00	0.3	0.0034
SE21001	236198	76.00	77.30	1.30	0.00	0.3	0.0036
SE21001	236199	77.30	78.22	0.92	0.00	0.3	0.0050
SE21001	236201	78.22	80.00	1.78	0.00	0.3	0.0053
SE21001	236202	80.00	82.00	2.00	0.00	0.3	0.0032
SE21001	236203	82.00	84.00	2.00	0.00	0.3	0.0032
SE21001	236204	84.00	86.00	2.00	0.00	0.3	0.0063
SE21001	236205	86.00	88.00	2.00	0.00	0.3	0.0034
SE21001	236206	88.00	90.00	2.00	0.00	0.3	0.0040
SE21001	236207	90.00	92.00	2.00	0.00	0.3	0.0031
SE21001	236208	92.00	94.00	2.00	0.00	0.3	0.0032
SE21001	236209	94.00	96.00	2.00	0.00	0.3	0.0031
SE21001	236210	96.00	97.26	1.26	0.00	0.3	0.0070
SE21001	236212	97.26	99.00	1.74	0.00	0.3	0.0061

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21001	236213	99.00	101.00	2.00	0.00	0.3	0.0095
SE21001	236214	101.00	102.50	1.50	0.00	0.3	0.0087
SE21001	236215	102.50	104.50	2.00	0.00	0.3	0.0097
SE21001	236216	104.50	106.80	2.30	0.00	0.3	0.0095
SE21001	236217	106.80	108.00	1.20	0.00	0.3	0.0068
SE21001	236219	108.00	110.00	2.00	0.00	0.3	0.0053
SE21001	236220	110.00	112.00	2.00	0.00	0.3	0.0056
SE21001	236221	112.00	114.00	2.00	0.00	0.3	0.0067
SE21001	236222	114.00	116.00	2.00	0.00	0.3	0.0080
SE21001	236224	116.00	117.89	1.89	0.00	0.3	0.0090
SE21001	236225	117.89	120.00	2.11	0.00	0.3	0.0058
SE21001	236226	120.00	122.00	2.00	0.01	0.3	0.0056
SE21001	236227	122.00	124.00	2.00	0.01	0.3	0.0076
SE21001	236228	124.00	125.00	1.00	0.01	0.3	0.0051
SE21001	236229	125.00	127.00	2.00	0.01	0.3	0.0046
SE21001	236230	127.00	129.00	2.00	0.00	0.3	0.0033
SE21001	236231	129.00	131.20	2.20	0.00	0.3	0.0043
SE21001	236232	131.20	133.00	1.80	0.00	0.3	0.0077
SE21001	236233	133.00	134.00	1.00	0.00	0.3	0.0092
SE21001	236235	134.00	135.67	1.67	0.01	0.3	0.0107
SE21001	236236	135.67	137.00	1.33	0.00	0.3	0.0055
SE21001	236237	137.00	137.88	0.88	0.01	0.3	0.0099
SE21001	236238	137.88	138.89	1.01	0.01	0.3	0.0085
SE21001	236239	138.89	139.45	0.56	0.00	0.3	0.0021
SE21001	236240	139.45	141.60	2.15	0.00	0.3	0.0057
SE21001	236241	141.60	143.20	1.60	0.01	0.3	0.0130
SE21001	236242	143.20	145.00	1.80	0.00	0.3	0.0125
SE21001	236243	145.00	146.00	1.00	0.01	0.3	0.0169
SE21001	236244	146.00	147.46	1.46	0.02	0.3	0.0205
SE21001	236246	147.46	149.50	2.04	0.00	0.3	0.0278
SE21001	236247	149.50	151.00	1.50	0.01	0.3	0.0053
SE21001	236248	151.00	152.66	1.66	0.01	0.3	0.0086
SE21001	236249	152.66	154.00	1.34	0.01	0.3	0.0091
SE21001	236250	154.00	156.00	2.00	0.00	0.3	0.0074
SE21001	236251	156.00	158.00	2.00	0.01	0.3	0.0096
SE21001	236252	158.00	160.00	2.00	0.00	0.3	0.0088
SE21001	236253	160.00	162.00	2.00	0.01	0.3	0.0126
SE21001	236254	162.00	164.00	2.00	0.01	0.3	0.0160
SE21001	236255	164.00	166.00	2.00	0.00	0.3	0.0168
SE21001	236257	166.00	168.00	2.00	0.01	0.3	0.0087
SE21001	236258	168.00	170.00	2.00	0.01	0.3	0.0075
SE21001	236259	170.00	172.00	2.00	0.00	0.3	0.0070
SE21001	236260	172.00	174.00	2.00	0.00	0.3	0.0081
SE21001	236261	174.00	175.50	1.50	0.00	0.3	0.0094
SE21001	236262	175.50	176.73	1.23	0.00	0.3	0.0100
SE21001	236263	176.73	178.00	1.27	0.00	0.3	0.0084
SE21001	236264	178.00	180.00	2.00	0.00	0.3	0.0045
SE21001	236265	180.00	182.00	2.00	0.00	0.3	0.0064
SE21001	236266	182.00	184.00	2.00	0.00	0.3	0.0043
SE21001	236268	184.00	185.56	1.56	0.00	0.3	0.0045
SE21001	236269	185.56	187.00	1.44	0.00	0.3	0.0067
SE21001	236270	187.00	189.00	2.00	0.01	0.3	0.0090

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21001	236272	189.00	191.00	2.00	0.01	0.3	0.0110
SE21001	236273	191.00	193.00	2.00	0.00	0.3	0.0037
SE21001	236274	193.00	195.00	2.00	0.00	0.3	0.0100
SE21001	236275	195.00	197.00	2.00	0.00	0.3	0.0113
SE21001	236276	197.00	198.10	1.10	0.00	0.3	0.0045
SE21001	236277	198.10	200.00	1.90	0.01	0.3	0.0154
SE21001	236278	200.00	202.00	2.00	0.00	0.3	0.0095
SE21001	236280	202.00	204.00	2.00	0.01	0.3	0.0243
SE21001	236281	204.00	206.00	2.00	0.01	0.3	0.0158
SE21001	236282	206.00	208.00	2.00	0.00	0.3	0.0178
SE21001	236283	208.00	210.00	2.00	0.01	0.3	0.0097
SE21001	236284	210.00	212.00	2.00	0.00	0.3	0.0080
SE21001	236285	212.00	214.00	2.00	0.01	0.3	0.0152
SE21001	236286	214.00	216.00	2.00	0.01	0.3	0.0289
SE21001	236287	216.00	218.00	2.00	0.01	0.3	0.0236
SE21001	236288	218.00	219.60	1.60	0.00	0.3	0.0127
SE21001	236289	219.60	221.45	1.85	0.00	0.3	0.0167
SE21001	236291	221.45	222.13	0.68	0.01	0.3	0.0077
SE21001	236292	222.13	223.68	1.55	0.04	0.3	0.0064
SE21001	236293	223.68	224.58	0.90	0.01	0.3	0.0105
SE21001	236294	224.58	226.23	1.65	0.00	0.3	0.0061
SE21001	236295	226.23	228.00	1.77	0.01	0.3	0.0233
SE21001	236296	228.00	230.00	2.00	0.01	0.3	0.0179
SE21001	236297	230.00	232.00	2.00	0.01	0.3	0.0152
SE21001	236298	232.00	234.00	2.00	0.01	0.3	0.0364
SE21001	236299	234.00	236.00	2.00	0.01	0.3	0.0301
SE21001	236300	236.00	238.00	2.00	0.02	0.3	0.0262
SE21001	236302	238.00	240.00	2.00	0.01	0.3	0.0451
SE21001	236303	240.00	242.00	2.00	0.01	0.3	0.0250
SE21001	236304	242.00	244.00	2.00	0.00	0.3	0.0081
SE21001	236305	244.00	246.00	2.00	0.00	0.3	0.0140
SE21001	236306	246.00	248.00	2.00	0.00	0.3	0.0094
SE21001	236307	248.00	250.00	2.00	0.02	0.3	0.0527
SE21001	236308	250.00	252.00	2.00	0.00	0.3	0.0139
SE21001	236309	252.00	254.00	2.00	0.00	0.3	0.0072
SE21001	236310	254.00	256.00	2.00	0.00	0.3	0.0084
SE21001	236311	256.00	258.00	2.00	0.00	0.3	0.0144
SE21001	236313	258.00	260.00	2.00	0.00	0.3	0.0111
SE21001	236314	260.00	262.00	2.00	0.00	0.3	0.0121
SE21001	236315	262.00	264.00	2.00	0.00	0.3	0.0217
SE21001	236316	264.00	265.00	1.00	0.00	0.3	0.0087
SE21001	236317	265.00	266.36	1.36	0.00	0.3	0.0071
SE21001	236318	266.36	267.76	1.40	0.01	0.3	0.0230
SE21001	236319	267.76	269.00	1.24	0.00	0.3	0.0139
SE21001	236320	269.00	270.00	1.00	0.00	0.3	0.0103
SE21001	236321	270.00	272.00	2.00	0.01	0.3	0.0138
SE21001	236322	272.00	274.00	2.00	0.01	0.3	0.0218
SE21001	236324	274.00	276.00	2.00	0.01	0.3	0.0241
SE21001	236325	276.00	277.05	1.05	0.00	0.3	0.0139
SE21001	236326	277.05	279.00	1.95	0.01	0.3	0.0681
SE21001	236327	279.00	280.00	1.00	0.00	0.3	0.0300
SE21001	236328	280.00	281.50	1.50	0.01	0.3	0.0247

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21001	236329	281.50	283.43	1.93	0.00	0.3	0.0171
SE21001	236330	283.43	285.00	1.57	0.00	0.3	0.0099
SE21001	236332	285.00	287.00	2.00	0.00	0.3	0.0087
SE21001	236333	287.00	288.25	1.25	0.00	0.3	0.0077
SE21001	236334	288.25	290.50	2.25	0.00	0.3	0.0095
SE21001	236335	290.50	292.50	2.00	0.00	0.3	0.0215
SE21001	236336	292.50	294.50	2.00	0.00	0.3	0.0118
SE21001	236338	294.50	296.00	1.50	0.00	0.3	0.0099
SE21001	236339	296.00	298.00	2.00	0.00	0.3	0.0093
SE21001	236340	298.00	300.00	2.00	0.00	0.3	0.0135
SE21001	236341	300.00	301.00	1.00	0.01	0.3	0.0176
SE21001	236342	301.00	303.00	2.00	0.00	0.3	0.0086
SE21001	236343	303.00	305.00	2.00	0.00	0.3	0.0044
SE21001	236345	305.00	307.00	2.00	0.00	0.3	0.0075
SE21001	236346	307.00	309.00	2.00	0.00	0.3	0.0050
SE21001	236347	309.00	311.00	2.00	0.00	0.3	0.0067
SE21001	236348	311.00	313.00	2.00	0.00	0.3	0.0071
SE21001	236349	313.00	315.00	2.00	0.00	0.3	0.0055
SE21001	236350	315.00	317.00	2.00	0.00	0.3	0.0067
SE21001	236351	317.00	319.00	2.00	0.00	0.3	0.0115
SE21001	236352	319.00	321.00	2.00	0.00	0.3	0.0126
SE21001	236353	321.00	323.00	2.00	0.00	0.3	0.0224
SE21001	236354	323.00	325.00	2.00	0.00	0.3	0.0090
SE21001	236355	325.00	327.00	2.00	0.00	0.3	0.0134
SE21001	236356	327.00	329.00	2.00	0.00	0.3	0.0058
SE21001	236357	329.00	331.00	2.00	0.00	0.3	0.0051
SE21001	236358	331.00	333.00	2.00	0.00	0.3	0.0079
SE21001	236360	333.00	335.00	2.00	0.00	0.3	0.0100
SE21001	236361	335.00	337.00	2.00	0.00	0.3	0.0081
SE21001	236362	337.00	339.00	2.00	0.01	0.3	0.0192
SE21001	236363	339.00	341.00	2.00	0.01	0.3	0.0211
SE21001	236364	341.00	343.00	2.00	0.00	0.3	0.0273
SE21001	236365	343.00	345.00	2.00	0.00	0.3	0.0136
SE21001	236366	345.00	347.00	2.00	0.01	0.3	0.0282
SE21001	236367	347.00	349.00	2.00	0.00	0.3	0.0156
SE21001	236368	349.00	351.00	2.00	0.00	0.3	0.0087
SE21001	236369	351.00	353.00	2.00	0.00	0.3	0.0075
SE21001	236371	353.00	355.00	2.00	0.01	0.3	0.0096
SE21001	236372	355.00	357.00	2.00	0.01	0.3	0.0089
SE21001	236373	357.00	359.00	2.00	0.01	0.3	0.0146
SE21001	236374	359.00	361.00	2.00	0.01	0.3	0.0102
SE21001	236375	361.00	363.00	2.00	0.00	0.3	0.0085
SE21001	236376	363.00	365.00	2.00	0.01	0.3	0.0069
SE21001	236377	365.00	367.00	2.00	0.01	0.3	0.0227
SE21001	236378	367.00	369.00	2.00	0.00	0.3	0.0122
SE21001	236379	369.00	371.00	2.00	0.00	0.3	0.0228
SE21001	236380	371.00	373.00	2.00	0.01	0.3	0.0193
SE21001	236382	373.00	375.00	2.00	0.00	0.3	0.0190
SE21001	236383	375.00	377.00	2.00	0.01	0.3	0.0563
SE21001	236384	377.00	379.00	2.00	0.01	0.3	0.0209
SE21001	236385	379.00	381.00	2.00	0.01	0.3	0.0146
SE21001	236386	381.00	383.00	2.00	0.00	0.3	0.0180

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21001	236387	383.00	385.00	2.00	0.00	0.3	0.0078
SE21001	236389	385.00	387.00	2.00	0.00	0.3	0.0093
SE21001	236390	387.00	389.00	2.00	0.00	0.3	0.0169
SE21001	236391	389.00	391.00	2.00	0.02	0.3	0.0360
SE21001	236392	391.00	393.00	2.00	0.00	0.3	0.0181
SE21001	236393	393.00	395.00	2.00	0.01	0.3	0.0138
SE21001	236395	395.00	396.35	1.35	0.03	0.3	0.1490
SE21001	236396	396.35	399.00	2.65	0.01	0.3	0.0380
SE21001	236397	399.00	400.00	1.00	0.00	0.3	0.0140
SE21002	236398	0.00	2.00	2.00	0.00	0.3	0.0021
SE21002	236399	2.00	3.00	1.00	0.00	0.3	0.0006
SE21002	236400	3.00	4.50	1.50	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236401	4.50	6.00	1.50	0.01	0.3	0.0006
SE21002	236402	6.00	6.60	0.60	0.03	0.3	0.0012
SE21002	236403	6.60	7.50	0.90	0.14	0.3	0.0027
SE21002	236404	7.50	9.10	1.60	0.08	0.3	0.0021
SE21002	236405	9.10	10.00	0.90	0.04	0.3	0.0013
SE21002	236406	10.00	11.20	1.20	0.05	0.3	0.0005
SE21002	236407	11.20	12.40	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236409	12.40	13.60	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236410	13.60	14.80	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236411	14.80	16.00	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236412	16.00	17.20	1.20	0.01	0.3	0.0006
SE21002	236413	17.20	18.40	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21002	236414	18.40	19.60	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236415	19.60	20.80	1.20	0.01	0.3	0.0006
SE21002	236416	20.80	22.00	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236417	22.00	23.20	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236418	23.20	24.40	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21002	236420	24.40	25.60	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21002	236421	25.60	26.80	1.20	0.00	0.3	0.0004
SE21002	236422	26.80	28.00	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21002	236423	28.00	29.20	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236424	29.20	30.40	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236425	30.40	30.85	0.45	0.00	0.3	0.0005
SE21002	236426	30.85	32.00	1.15	0.00	0.3	0.0002
SE21002	236427	32.00	33.20	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236428	33.20	34.40	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21002	236429	34.40	35.60	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236431	35.60	36.80	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21002	236432	36.80	38.00	1.20	0.00	0.3	0.0004
SE21002	236433	38.00	39.20	1.20	0.00	0.3	0.0004
SE21002	236434	39.20	40.40	1.20	0.00	0.3	0.0006
SE21002	236435	40.40	41.60	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21002	236436	41.60	42.80	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236437	42.80	43.50	0.70	0.03	0.3	0.0005
SE21002	236438	43.50	44.10	0.60	0.03	0.3	0.0004
SE21002	236439	44.10	45.20	1.10	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236440	45.20	46.40	1.20	0.00	0.3	0.0006
SE21002	236442	46.40	47.60	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236443	47.60	48.80	1.20	0.01	0.3	0.0006
SE21002	236444	48.80	50.00	1.20	0.01	0.3	0.0006

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21002	236445	50.00	51.20	1.20	0.00	0.3	0.0007
SE21002	236446	51.20	52.40	1.20	0.00	0.3	0.0009
SE21002	236447	52.40	53.60	1.20	0.00	0.3	0.0006
SE21002	236448	53.60	54.80	1.20	0.00	0.3	0.0024
SE21002	236449	54.80	56.00	1.20	0.13	0.3	0.0064
SE21002	236450	56.00	57.20	1.20	0.03	0.3	0.0058
SE21002	236451	57.20	58.40	1.20	0.17	0.3	0.0052
SE21002	236453	58.40	59.60	1.20	0.04	0.3	0.0212
SE21002	236454	59.60	60.80	1.20	0.00	0.3	0.0016
SE21002	236455	60.80	62.00	1.20	0.00	0.3	0.0011
SE21002	236456	62.00	63.20	1.20	0.00	0.3	0.0012
SE21002	236457	63.20	64.40	1.20	0.03	0.3	0.0037
SE21002	236459	64.40	66.00	1.60	0.03	0.3	0.0117
SE21002	236460	66.00	67.50	1.50	0.07	0.3	0.0455
SE21002	236461	67.50	68.70	1.20	0.04	0.3	0.0136
SE21002	236462	68.70	69.90	1.20	0.01	0.3	0.0022
SE21002	236463	69.90	71.10	1.20	0.04	0.3	0.0042
SE21002	236465	71.10	72.30	1.20	0.01	0.3	0.0021
SE21002	236466	72.30	73.50	1.20	0.06	0.3	0.0024
SE21002	236467	73.50	74.70	1.20	0.06	0.3	0.0058
SE21002	236468	74.70	75.90	1.20	0.03	0.3	0.0107
SE21002	236469	75.90	77.00	1.10	0.04	0.3	0.0115
SE21002	236470	77.00	78.20	1.20	0.07	0.3	0.0058
SE21002	236471	78.20	79.50	1.30	0.02	0.3	0.0021
SE21002	236472	79.50	80.70	1.20	0.36	0.3	0.0039
SE21002	236473	80.70	82.00	1.30	0.02	0.3	0.0015
SE21002	236474	82.00	83.20	1.20	0.00	0.3	0.0009
SE21002	236476	83.20	84.40	1.20	0.00	0.3	0.0006
SE21002	236477	84.40	85.50	1.10	0.00	0.3	0.0033
SE21002	236478	85.50	86.70	1.20	0.01	0.3	0.0025
SE21002	236479	86.70	88.00	1.30	0.58	0.3	0.0023
SE21002	236480	88.00	89.20	1.20	0.14	0.3	0.0117
SE21002	236481	89.20	90.40	1.20	0.01	0.3	0.0060
SE21002	236482	90.40	91.20	0.80	0.01	0.3	0.0014
SE21002	236483	91.20	91.50	0.30	0.01	0.3	0.0005
SE21002	236484	91.50	92.70	1.20	0.01	0.3	0.0005
SE21002	236485	92.70	93.90	1.20	0.01	0.3	0.0005
SE21002	236487	93.90	95.10	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236488	95.10	96.30	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236489	96.30	97.50	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236490	97.50	98.70	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236491	98.70	99.70	1.00	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236492	99.70	100.00	0.30	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236493	100.00	101.20	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236494	101.20	102.00	0.80	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236495	102.00	103.20	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236496	103.20	104.30	1.10	0.00	0.3	0.0026
SE21002	236498	104.30	104.60	0.30	0.01	0.5	0.0009
SE21002	236499	104.60	105.00	0.40	0.02	0.3	0.0007
SE21002	236500	105.00	106.00	1.00	0.01	0.3	0.0008
SE21002	236501	106.00	106.50	0.50	0.00	0.3	0.0025
SE21002	236502	106.50	107.70	1.20	0.00	0.3	0.0003



**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21002	236503	107.70	108.70	1.00	0.03	0.3	0.0005
SE21002	236504	108.70	109.50	0.80	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236505	109.50	109.95	0.45	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236506	109.95	111.00	1.05	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236507	111.00	112.20	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236509	112.20	113.40	1.20	0.01	0.3	0.0005
SE21002	236510	113.40	114.60	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236511	114.60	115.80	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236512	115.80	117.00	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236513	117.00	118.20	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236515	118.20	119.40	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236516	119.40	120.60	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236517	120.60	121.80	1.20	0.00	0.3	0.0004
SE21002	236518	121.80	123.00	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236520	123.00	124.20	1.20	0.01	0.3	0.0010
SE21002	236521	124.20	125.40	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21002	236522	125.40	126.60	1.20	0.00	0.3	0.0004
SE21002	236523	126.60	127.80	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21002	236524	127.80	128.60	0.80	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236525	128.60	129.00	0.40	0.02	0.3	0.0006
SE21002	236526	129.00	130.20	1.20	0.01	0.3	0.0006
SE21002	236527	130.20	131.40	1.20	0.01	0.3	0.0005
SE21002	236528	131.40	132.60	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21002	236529	132.60	133.50	0.90	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236531	133.50	134.00	0.50	0.04	0.3	0.0014
SE21002	236532	134.00	135.00	1.00	0.00	0.3	0.0002
SE21002	236533	135.00	136.20	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21002	236534	136.20	137.40	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21002	236535	137.40	138.60	1.20	0.87	0.3	0.0003
SE21002	236536	138.60	139.80	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21002	236537	139.80	141.00	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21002	236538	141.00	142.20	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21002	236539	142.20	143.40	1.20	0.01	0.3	0.0009
SE21002	236540	143.40	144.60	1.20	0.01	0.3	0.0006
SE21002	236542	144.60	145.80	1.20	0.01	0.3	0.0009
SE21002	236543	145.80	146.50	0.70	0.01	0.3	0.0009
SE21002	236544	146.50	147.70	1.20	0.01	1.2	0.0184
SE21002	236545	147.70	148.90	1.20	0.01	0.8	0.0018
SE21002	236546	148.90	150.00	1.10	0.01	1.9	0.0048
SE21003	236547	3.95	4.50	0.55	0.00	0.3	0.0005
SE21003	236548	5.15	5.55	0.40	0.00	0.3	0.0004
SE21003	236549	8.00	9.00	1.00	0.00	0.3	0.0016
SE21003	236550	12.00	12.75	0.75	0.00	0.3	0.0005
SE21003	236551	13.50	14.00	0.50	0.00	0.3	0.0003
SE21003	236552	19.60	20.20	0.60	0.01	0.5	0.0050
SE21003	236553	21.00	21.60	0.60	0.06	0.5	0.0033
SE21003	236554	21.60	22.00	0.40	0.03	0.6	0.0036
SE21003	236555	24.65	25.40	0.75	0.01	0.5	0.0044
SE21003	236556	26.00	27.00	1.00	0.00	0.3	0.0013
SE21003	236558	28.50	28.80	0.30	0.01	0.3	0.0046
SE21003	236559	30.00	31.00	1.00	0.01	0.3	0.0004
SE21003	236560	32.00	33.00	1.00	0.01	0.3	0.0005

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21003	236561	34.00	35.00	1.00	0.00	0.3	0.0003
SE21003	236562	37.00	38.00	1.00	0.01	0.3	0.0004
SE21003	236563	38.35	39.00	0.65	0.04	0.3	0.0007
SE21003	236564	39.00	40.00	1.00	0.07	0.3	0.0037
SE21003	236565	41.00	42.00	1.00	0.03	0.3	0.0026
SE21003	236566	43.00	44.00	1.00	0.04	0.3	0.0145
SE21003	236567	46.00	47.00	1.00	0.02	0.3	0.0352
SE21003	236569	47.60	48.50	0.90	0.03	0.3	0.0040
SE21003	236570	50.00	51.00	1.00	0.02	0.3	0.0013
SE21003	236571	51.00	52.00	1.00	0.00	0.3	0.0007
SE21003	236573	52.50	53.50	1.00	0.01	0.3	0.0013
SE21003	236574	53.50	54.00	0.50	0.06	0.3	0.0015
SE21003	236575	54.00	55.00	1.00	0.02	0.3	0.0008
SE21003	236576	55.00	55.50	0.50	0.03	0.3	0.0013
SE21003	236577	55.50	56.00	0.50	0.01	0.3	0.0018
SE21003	236578	56.00	56.50	0.50	0.00	0.3	0.0005
SE21003	236579	58.00	59.00	1.00	0.00	0.3	0.0008
SE21003	236581	59.00	60.00	1.00	0.01	0.3	0.0011
SE21003	236582	60.00	61.00	1.00	0.01	0.3	0.0017
SE21003	236583	61.00	62.00	1.00	0.01	0.3	0.0022
SE21003	236584	63.00	64.00	1.00	0.00	0.3	0.0003
SE21003	236585	65.50	66.00	0.50	0.02	0.3	0.0009
SE21003	236586	66.00	67.50	1.50	0.07	0.3	0.0011
SE21003	236587	68.30	69.00	0.70	0.11	0.3	0.0008
SE21003	236588	69.00	70.00	1.00	0.14	0.3	0.0032
SE21003	236589	70.00	71.00	1.00	0.67	0.6	0.0046
SE21003	236590	71.00	72.00	1.00	5.17	0.3	0.0055
SE21003	236592	72.00	73.00	1.00	0.07	0.3	0.0029
SE21003	236593	73.80	75.00	1.20	0.13	0.7	0.0085
SE21003	236594	76.00	76.50	0.50	0.04	0.3	0.0015
SE21003	236595	76.50	77.50	1.00	0.28	0.3	0.0025
SE21003	236597	77.50	78.30	0.80	0.21	0.3	0.0025
SE21003	236598	79.35	79.80	0.45	13.60	0.7	0.0326
SE21003	236599	79.80	81.00	1.20	0.16	0.3	0.0196
SE21003	236600	81.00	82.20	1.20	0.21	0.3	0.0078
SE21003	236601	84.00	85.00	1.00	0.05	0.3	0.0022
SE21003	236602	85.50	86.05	0.55	0.10	0.3	0.0081
SE21003	236604	86.05	87.00	0.95	0.10	0.3	0.0066
SE21003	236605	88.00	89.00	1.00	0.02	0.3	0.0023
SE21003	236606	90.35	91.50	1.15	0.05	0.3	0.0046
SE21003	236607	93.70	94.30	0.60	0.03	0.3	0.0034
SE21003	236608	94.30	94.70	0.40	0.01	0.3	0.0176
SE21003	236609	96.00	97.00	1.00	0.00	0.3	0.0034
SE21003	236610	98.50	99.00	0.50	0.02	0.3	0.0039
SE21003	236611	99.80	100.20	0.40	0.04	0.3	0.0376
SE21003	236612	101.70	102.20	0.50	0.00	0.3	0.0045
SE21003	236613	102.20	103.00	0.80	0.03	0.3	0.0043
SE21003	236615	103.00	104.00	1.00	0.03	0.7	0.0319
SE21003	236616	105.35	106.00	0.65	0.01	0.3	0.0028
SE21003	236617	106.50	107.20	0.70	0.01	0.3	0.0005
SE21003	236618	108.00	109.00	1.00	0.03	0.7	0.0058
SE21003	236620	110.00	110.65	0.65	0.02	0.3	0.0005

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21003	236621	110.65	111.00	0.35	0.13	0.3	0.0053
SE21003	236622	111.00	112.00	1.00	0.06	0.6	0.0031
SE21003	236623	112.50	113.30	0.80	0.17	0.3	0.0074
SE21003	236624	113.30	114.20	0.90	0.11	0.3	0.0136
SE21003	236625	115.00	116.00	1.00	0.06	0.3	0.0043
SE21003	236627	118.00	119.00	1.00	0.01	0.3	0.0015
SE21003	236628	119.00	120.00	1.00	0.00	0.3	0.0016
SE21003	236629	121.00	122.00	1.00	0.01	0.3	0.0014
SE21003	236630	122.00	123.00	1.00	0.01	0.3	0.0009
SE21003	236631	125.00	126.00	1.00	0.01	0.3	0.0029
SE21003	236632	126.00	126.70	0.70	0.04	0.3	0.0022
SE21003	236633	128.00	129.00	1.00	0.03	0.7	0.0141
SE21003	236634	129.00	130.00	1.00	0.02	0.3	0.0300
SE21003	236635	133.00	134.00	1.00	0.03	0.3	0.0055
SE21003	236636	134.00	135.00	1.00	0.03	0.3	0.0049
SE21003	236638	136.00	137.00	1.00	0.00	0.3	0.0020
SE21003	236639	138.40	139.40	1.00	0.02	0.6	0.0049
SE21003	236640	139.70	140.70	1.00	0.01	0.3	0.0028
SE21003	236641	142.00	142.50	0.50	0.05	4.3	0.0096
SE21003	236642	143.00	144.00	1.00	0.00	0.3	0.0008
SE21003	236644	145.00	146.00	1.00	0.00	0.5	0.0011
SE21003	236645	146.00	147.00	1.00	0.00	0.3	0.0007
SE21003	236646	148.70	149.30	0.60	0.02	1.0	0.0026
SE21003	236647	149.30	150.00	0.70	0.01	0.3	0.0045
SE21004	236648	7.00	8.00	1.00	0.01	0.3	0.0005
SE21004	236649	9.00	10.00	1.00	0.00	0.3	0.0003
SE21004	236650	12.00	13.00	1.00	0.00	0.3	0.0105
SE21004	236651	14.15	15.00	0.85	0.10	0.7	0.0382
SE21004	236652	15.00	16.30	1.30	0.02	0.3	0.0192
SE21004	236653	21.30	22.50	1.20	0.04	0.3	0.0062
SE21004	236654	24.00	24.70	0.70	0.00	0.3	0.0023
SE21004	236655	24.70	25.50	0.80	0.00	0.3	0.0012
SE21004	236656	26.00	26.60	0.60	0.02	0.3	0.0033
SE21004	236657	27.50	28.50	1.00	0.02	0.3	0.0051
SE21004	236659	37.50	38.20	0.70	0.03	0.3	0.0153
SE21004	236660	40.50	41.10	0.60	0.04	0.3	0.0173
SE21004	236661	41.10	42.00	0.90	0.04	0.3	0.0264
SE21004	236662	42.00	43.00	1.00	0.04	0.3	0.0362
SE21004	236663	43.00	44.00	1.00	12.00	1.9	0.0179
SE21004	236664	45.00	45.80	0.80	0.05	0.6	0.0385
SE21004	236665	45.80	46.50	0.70	1.37	1.2	0.0381
SE21004	236666	46.50	47.50	1.00	0.15	1.0	0.0149
SE21004	236667	47.50	48.50	1.00	0.04	0.9	0.0174
SE21004	236668	48.50	50.00	1.50	0.14	1.1	0.0219
SE21004	236670	50.00	51.00	1.00	0.57	1.2	0.0260
SE21004	236671	51.00	52.00	1.00	0.01	0.3	0.0126
SE21004	236672	57.00	58.00	1.00	0.01	0.3	0.0003
SE21004	236673	60.00	61.00	1.00	0.00	0.3	0.0004
SE21004	236674	74.00	75.00	1.00	0.00	0.3	0.0003
SE21004	236675	75.00	76.00	1.00	0.00	0.3	0.0003
SE21004	236676	98.00	99.00	1.00	0.02	0.3	0.0099
SE21004	236677	99.00	100.50	1.50	0.01	0.3	0.0093

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21004	236678	100.50	101.75	1.25	0.03	0.5	0.0028
SE21004	236680	101.75	103.10	1.35	0.07	0.5	0.0013
SE21004	236681	103.10	103.50	0.40	0.12	0.3	0.0007
SE21004	236683	103.50	105.00	1.50	0.03	0.7	0.0023
SE21004	236684	105.00	105.80	0.80	0.03	0.3	0.0005
SE21004	236685	105.80	107.00	1.20	0.00	0.3	0.0007
SE21004	236686	107.00	108.00	1.00	0.00	0.3	0.0013
SE21004	236687	108.00	109.50	1.50	0.01	0.3	0.0071
SE21004	236688	125.00	126.00	1.00	0.02	0.3	0.0020
SE21004	236689	126.00	127.00	1.00	0.06	0.3	0.0030
SE21004	236690	127.00	128.00	1.00	0.00	0.3	0.0012
SE21004	236691	128.00	129.00	1.00	0.03	0.3	0.0005
SE21004	236693	129.00	130.32	1.32	0.01	0.3	0.0035
SE21004	236694	130.32	131.00	0.68	0.03	0.3	0.0072
SE21004	236695	131.00	132.50	1.50	0.06	0.3	0.0059
SE21004	236696	132.50	133.50	1.00	0.01	0.3	0.0077
SE21005	236697	0.00	2.00	2.00	0.05	0.3	0.0568
SE21005	236698	2.00	4.00	2.00	0.08	0.3	0.0859
SE21005	236699	4.00	6.00	2.00	0.03	0.3	0.0734
SE21005	236700	6.00	8.00	2.00	0.02	0.3	0.0517
SE21005	236701	8.00	10.00	2.00	0.05	0.3	0.0764
SE21005	236703	10.00	12.00	2.00	0.05	0.3	0.0754
SE21005	236704	12.00	14.00	2.00	0.02	0.3	0.0393
SE21005	236705	14.00	16.00	2.00	0.03	0.3	0.0452
SE21005	236706	16.00	18.00	2.00	0.02	0.3	0.0488
SE21005	236707	18.00	20.00	2.00	0.02	0.3	0.0316
SE21005	236709	20.00	22.00	2.00	0.02	0.3	0.0339
SE21005	236710	22.00	24.00	2.00	0.02	0.3	0.0331
SE21005	236711	24.00	26.00	2.00	0.02	0.3	0.0178
SE21005	236712	26.00	28.00	2.00	0.02	0.5	0.0548
SE21005	236713	28.00	30.00	2.00	0.02	0.3	0.0525
SE21005	236714	30.00	32.00	2.00	0.02	0.3	0.0502
SE21005	236715	32.00	34.00	2.00	0.04	0.3	0.0479
SE21005	236716	34.00	36.00	2.00	0.04	0.3	0.0390
SE21005	236717	36.00	38.00	2.00	0.01	0.3	0.0304
SE21005	236718	38.00	40.00	2.00	0.01	0.3	0.0345
SE21005	236720	40.00	42.00	2.00	0.06	0.3	0.0546
SE21005	236721	42.00	44.00	2.00	0.02	0.3	0.0468
SE21005	236722	44.00	46.00	2.00	0.04	0.3	0.0611
SE21005	236723	46.00	48.00	2.00	0.02	0.3	0.0627
SE21005	236724	48.00	50.00	2.00	0.01	0.3	0.0439
SE21005	236726	50.00	52.00	2.00	0.01	0.3	0.0295
SE21005	236727	52.00	54.00	2.00	0.00	0.3	0.0149
SE21005	236728	54.00	56.00	2.00	0.01	0.3	0.0248
SE21005	236729	56.00	58.00	2.00	0.01	0.3	0.0093
SE21005	236730	58.00	60.00	2.00	0.00	0.3	0.0139
SE21005	236732	60.00	62.00	2.00	0.01	0.3	0.0388
SE21005	236733	62.00	64.00	2.00	0.01	0.3	0.0509
SE21005	236734	64.00	66.00	2.00	0.01	0.3	0.0392
SE21005	236735	66.00	68.00	2.00	0.01	0.3	0.0358
SE21005	236736	68.00	70.00	2.00	0.02	0.7	0.0778
SE21005	236737	70.00	72.00	2.00	0.04	0.6	0.0720

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21005	236738	72.00	74.00	2.00	0.04	0.6	0.0841
SE21005	236739	74.00	76.00	2.00	0.04	0.6	0.0869
SE21005	236740	76.00	78.00	2.00	0.04	0.6	0.0955
SE21005	236741	78.00	80.00	2.00	0.09	1.6	0.1010
SE21005	236743	80.00	82.00	2.00	0.07	1.3	0.0958
SE21005	236744	82.00	84.00	2.00	0.03	0.3	0.0736
SE21005	236745	84.00	86.00	2.00	0.02	0.3	0.0402
SE21005	236746	86.00	88.00	2.00	0.03	0.5	0.1110
SE21005	236747	88.00	90.00	2.00	0.04	0.3	0.0640
SE21005	236748	90.00	92.00	2.00	0.03	0.5	0.0840
SE21005	236749	92.00	94.00	2.00	0.02	0.3	0.0439
SE21005	236750	94.00	96.00	2.00	0.02	0.3	0.0404
SE21005	236751	96.00	98.00	2.00	0.04	0.3	0.0550
SE21005	236753	98.00	100.00	2.00	0.01	0.3	0.0395
SE21005	236755	100.00	101.60	1.60	0.01	1.0	0.0527
SE21005	236756	101.60	104.00	2.40	0.20	0.3	0.0376
SE21005	236757	104.00	106.00	2.00	0.02	0.3	0.0374
SE21005	236758	106.00	108.00	2.00	0.02	0.3	0.0366
SE21005	236759	108.00	110.00	2.00	0.04	0.3	0.0654
SE21005	236760	110.00	112.00	2.00	0.01	0.3	0.0371
SE21005	236761	112.00	114.00	2.00	0.02	0.3	0.0594
SE21005	236762	114.00	116.00	2.00	0.02	0.3	0.0552
SE21005	236763	116.00	118.00	2.00	0.01	0.3	0.0310
SE21005	236764	118.00	120.00	2.00	0.01	0.3	0.0328
SE21005	236766	120.00	122.00	2.00	0.04	0.3	0.0908
SE21005	236767	122.00	123.47	1.47	0.05	0.5	0.0973
SE21005	236768	123.47	125.00	1.53	0.05	0.8	0.0886
SE21005	236769	125.00	127.00	2.00	0.03	0.3	0.1350
SE21005	236770	127.00	129.00	2.00	0.02	0.3	0.0569
SE21005	236771	129.00	131.00	2.00	0.01	0.3	0.0348
SE21005	236772	131.00	133.00	2.00	0.04	0.7	0.0455
SE21005	236773	133.00	135.00	2.00	0.04	0.3	0.0677
SE21005	236774	135.00	137.00	2.00	0.03	0.5	0.0607
SE21005	236775	137.00	139.00	2.00	0.03	0.3	0.0268
SE21005	236777	139.00	141.00	2.00	0.01	0.3	0.0246
SE21005	236778	141.00	142.30	1.30	0.01	0.3	0.0411
SE21005	236779	142.30	144.00	1.70	0.02	0.3	0.0552
SE21005	236780	144.00	146.00	2.00	0.01	0.3	0.0447
SE21005	236781	146.00	148.00	2.00	0.01	0.3	0.0369
SE21005	236782	148.00	150.40	2.40	0.01	1.0	0.0940
SE21005	236784	150.40	151.50	1.10	0.01	0.3	0.0591
SE21005	236785	151.50	153.00	1.50	0.02	0.3	0.0335
SE21005	236786	153.00	155.00	2.00	0.01	0.3	0.0322
SE21005	236787	155.00	157.00	2.00	0.02	0.3	0.0356
SE21005	236789	157.00	159.00	2.00	0.02	0.3	0.0344
SE21005	236790	159.00	161.00	2.00	0.02	0.3	0.0474
SE21005	236791	161.00	163.00	2.00	0.02	0.3	0.0346
SE21005	236792	163.00	165.00	2.00	0.04	0.3	0.0812
SE21005	236793	165.00	167.00	2.00	0.07	0.3	0.0747
SE21005	236794	167.00	169.00	2.00	0.03	0.3	0.0547
SE21005	236795	169.00	171.00	2.00	0.04	0.3	0.0269
SE21005	236796	171.00	173.00	2.00	0.04	0.3	0.0539

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21005	236797	173.00	175.00	2.00	0.05	0.3	0.0434
SE21005	236798	175.00	177.00	2.00	0.02	0.3	0.0536
SE21005	236800	177.00	179.00	2.00	0.02	0.3	0.0571
SE21005	236801	179.00	181.00	2.00	0.03	0.3	0.0805
SE21005	236802	181.00	183.00	2.00	0.03	0.3	0.0659
SE21005	236803	183.00	185.00	2.00	0.01	0.3	0.0386
SE21005	236804	185.00	187.00	2.00	0.05	0.6	0.0225
SE21005	236805	187.00	189.00	2.00	0.02	0.3	0.0695
SE21005	236807	189.00	190.00	1.00	0.02	0.8	0.0355
SE21005	236808	190.00	191.85	1.85	0.01	0.3	0.0155
SE21005	236809	191.85	193.00	1.15	0.02	2.0	0.0516
SE21005	236810	193.00	194.30	1.30	0.02	0.6	0.0280
SE21005	236811	194.30	197.00	2.70	0.02	0.5	0.0148
SE21005	236813	197.00	199.00	2.00	0.02	0.3	0.0158
SE21005	236814	199.00	201.00	2.00	0.02	0.3	0.0148
SE21005	236815	201.00	202.00	1.00	0.02	0.3	0.0254
SE21005	236816	202.00	203.00	1.00	0.01	1.0	0.0223
SE21005	236817	203.00	205.00	2.00	0.01	0.3	0.0071
SE21005	236818	205.00	206.70	1.70	0.01	0.3	0.0083
SE21005	236819	206.70	208.00	1.30	0.01	0.3	0.0065
SE21005	236820	208.00	210.00	2.00	0.01	0.3	0.0075
SE21005	236821	210.00	212.00	2.00	0.01	0.3	0.0114
SE21005	236822	212.00	214.00	2.00	0.01	0.3	0.0084
SE21005	236824	214.00	216.00	2.00	0.01	0.3	0.0125
SE21005	236825	216.00	218.00	2.00	0.01	0.3	0.0270
SE21005	236826	218.00	220.00	2.00	0.01	0.3	0.0106
SE21005	236827	220.00	221.50	1.50	0.01	0.3	0.0149
SE21005	236828	221.50	223.00	1.50	0.01	0.3	0.0059
SE21005	236829	223.00	225.00	2.00	0.01	0.3	0.0172
SE21005	236831	225.00	227.00	2.00	0.01	0.3	0.0137
SE21005	236832	227.00	229.00	2.00	0.01	0.3	0.0175
SE21005	236833	229.00	231.00	2.00	0.02	0.3	0.0258
SE21005	236835	231.00	233.00	2.00	0.02	0.3	0.0377
SE21005	236836	233.00	235.00	2.00	0.01	0.3	0.0069
SE21005	236837	235.00	237.00	2.00	0.01	0.3	0.0302
SE21005	236838	237.00	239.00	2.00	0.01	0.3	0.0072
SE21005	236839	239.00	241.00	2.00	0.01	0.3	0.0238
SE21005	236840	241.00	243.00	2.00	0.01	0.3	0.0120
SE21005	236841	243.00	245.00	2.00	0.01	0.3	0.0110
SE21005	236842	245.00	247.00	2.00	0.01	0.3	0.0088
SE21005	236843	247.00	249.00	2.00	0.01	0.3	0.0165
SE21005	236844	249.00	251.00	2.00	0.01	0.3	0.0142
SE21005	236846	251.00	253.00	2.00	0.01	0.3	0.0166
SE21005	236847	253.00	255.00	2.00	0.02	0.3	0.0147
SE21005	236848	255.00	257.00	2.00	0.02	0.3	0.0161
SE21005	236849	257.00	259.00	2.00	0.02	0.3	0.0185
SE21005	236850	259.00	261.00	2.00	0.01	0.3	0.0145
SE21005	236851	261.00	263.00	2.00	0.00	0.3	0.0033
SE21005	236852	263.00	265.00	2.00	0.09	0.3	0.0450
SE21005	236853	265.00	267.00	2.00	0.01	0.3	0.0141
SE21005	236855	267.00	269.00	2.00	0.01	0.3	0.0224
SE21005	236857	269.00	271.00	2.00	0.04	0.5	0.0170

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21005	236858	271.00	273.00	2.00	0.01	0.3	0.0147
SE21005	236859	273.00	275.00	2.00	0.01	0.3	0.0203
SE21005	236860	275.00	277.00	2.00	0.04	0.3	0.0212
SE21005	236861	277.00	278.50	1.50	0.01	0.3	0.0165
SE21005	236862	278.50	280.00	1.50	0.00	0.3	0.0126
SE21005	236863	280.00	282.20	2.20	0.02	0.6	0.0271
SE21005	236864	282.20	284.00	1.80	0.00	0.3	0.0127
SE21005	236865	284.00	286.00	2.00	0.00	0.3	0.0107
SE21005	236866	286.00	288.00	2.00	0.00	0.3	0.0157
SE21005	236868	288.00	290.00	2.00	0.00	0.3	0.0149
SE21005	236869	290.00	292.00	2.00	0.01	0.5	0.0123
SE21005	236870	292.00	294.00	2.00	0.01	0.3	0.0279
SE21005	236871	294.00	296.00	2.00	0.01	0.3	0.0321
SE21005	236872	296.00	298.00	2.00	0.01	0.3	0.0433
SE21005	236873	298.00	300.00	2.00	0.01	0.3	0.0567
SE21005	236874	300.00	302.00	2.00	0.01	0.3	0.0309
SE21005	236875	302.00	304.00	2.00	0.06	0.3	0.0376
SE21005	236876	304.00	306.00	2.00	0.01	0.3	0.0273
SE21005	236878	306.00	307.90	1.90	0.01	0.3	0.0282
SE21005	236880	307.90	310.70	2.80	0.01	0.3	0.0173
SE21005	236881	310.70	312.00	1.30	0.00	0.3	0.0208
SE21005	236882	312.00	314.00	2.00	0.01	0.7	0.0424
SE21005	236883	314.00	316.00	2.00	0.01	0.6	0.1060
SE21005	236884	316.00	318.00	2.00	0.03	0.5	0.1410
SE21005	236885	318.00	320.00	2.00	0.02	0.6	0.1820
SE21005	236886	320.00	322.00	2.00	0.05	0.7	0.2470
SE21005	236887	322.00	324.00	2.00	0.03	0.3	0.2420
SE21005	236888	324.00	326.00	2.00	0.02	0.3	0.1220
SE21005	236889	326.00	328.00	2.00	0.01	0.5	0.1030
SE21005	236891	328.00	330.00	2.00	0.02	0.3	0.0977
SE21005	236892	330.00	332.00	2.00	0.01	0.3	0.0615
SE21005	236893	332.00	334.00	2.00	0.04	0.3	0.1300
SE21005	236894	334.00	336.00	2.00	0.03	0.3	0.0632
SE21005	236895	336.00	338.00	2.00	0.02	0.6	0.0803
SE21005	236896	338.00	340.00	2.00	0.04	0.5	0.1120
SE21005	236898	340.00	342.00	2.00	0.02	0.3	0.1080
SE21005	236899	342.00	344.00	2.00	0.23	1.2	0.3570
SE21005	236900	344.00	346.00	2.00	0.10	0.6	0.1530
SE21005	236902	346.00	348.70	2.70	0.03	1.0	0.1240
SE21006	236903	0.00	3.50	3.50	0.05	0.5	0.0881
SE21006	236904	3.50	5.00	1.50	0.05	0.6	0.0534
SE21006	236905	5.00	7.00	2.00	0.06	0.7	0.0868
SE21006	236906	7.00	9.00	2.00	0.09	0.5	0.0604
SE21006	236907	9.00	11.00	2.00	0.03	0.3	0.0682
SE21006	236908	11.00	13.00	2.00	0.06	0.5	0.0647
SE21006	236909	13.00	15.00	2.00	0.08	0.3	0.0539
SE21006	236910	15.00	17.00	2.00	0.10	0.9	0.1500
SE21006	236911	17.00	19.00	2.00	0.12	0.8	0.0937
SE21006	236912	19.00	21.00	2.00	0.05	0.6	0.0723
SE21006	236914	21.00	23.00	2.00	0.06	0.3	0.0660
SE21006	236915	23.00	25.00	2.00	0.09	0.5	0.0635
SE21006	236916	25.00	27.00	2.00	0.07	0.6	0.0674

## Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21006	236917	27.00	29.00	2.00	0.14	0.8	0.0898
SE21006	236918	29.00	31.00	2.00	0.09	0.6	0.1110
SE21006	236919	31.00	33.00	2.00	0.08	0.5	0.1400
SE21006	236920	33.00	35.00	2.00	0.15	0.5	0.0842
SE21006	236923	35.00	37.00	2.00	0.14	0.8	0.0686
SE21006	236924	37.00	39.00	2.00	0.06	0.9	0.0736
SE21006	236925	39.00	41.00	2.00	0.16	0.7	0.0909
SE21006	236926	41.00	43.00	2.00	0.04	0.3	0.1290
SE21006	236927	43.00	45.00	2.00	0.05	0.3	0.1050
SE21006	236928	45.00	47.00	2.00	0.10	0.7	0.0925
SE21006	236929	47.00	49.00	2.00	0.30	0.7	0.0746
SE21006	236930	49.00	51.00	2.00	0.15	1.0	0.0707
SE21006	236931	51.00	53.00	2.00	0.30	2.5	0.0920
SE21006	236932	53.00	55.00	2.00	0.27	1.7	0.0973
SE21006	236933	55.00	57.00	2.00	0.09	1.4	0.0669
SE21006	236934	57.00	59.00	2.00	0.24	0.8	0.0701
SE21006	236935	59.00	61.00	2.00	0.13	0.8	0.0808
SE21006	236937	61.00	63.00	2.00	0.10	0.9	0.1055
SE21006	236938	63.00	65.00	2.00	0.05	1.1	0.0998
SE21006	236939	65.00	67.00	2.00	0.11	1.2	0.0848
SE21006	236940	67.00	69.00	2.00	0.08	0.3	0.0777
SE21006	236941	69.00	71.00	2.00	0.03	0.3	0.0690
SE21006	236942	71.00	73.00	2.00	0.03	0.3	0.0890
SE21006	236943	73.00	75.00	2.00	0.02	0.3	0.0930
SE21006	236944	75.00	77.00	2.00	0.03	0.3	0.1020
SE21006	236945	77.00	79.00	2.00	0.03	0.3	0.0950
SE21006	236946	79.00	81.00	2.00	0.04	0.3	0.0802
SE21006	236948	81.00	83.00	2.00	0.02	0.3	0.0712
SE21006	236949	83.00	85.00	2.00	0.08	0.3	0.0901
SE21006	236950	85.00	87.00	2.00	0.06	0.3	0.0814
SE21006	236951	87.00	89.00	2.00	0.05	0.3	0.0796
SE21006	236952	89.00	91.00	2.00	0.05	0.3	0.0740
SE21006	236953	91.00	93.00	2.00	0.07	0.3	0.0857
SE21006	236954	93.00	95.00	2.00	0.13	0.3	0.1000
SE21006	236956	95.00	97.00	2.00	0.12	0.5	0.1080
SE21006	236957	97.00	99.00	2.00	0.07	0.3	0.1070
SE21006	236959	99.00	101.00	2.00	0.05	0.3	0.0839
SE21006	236960	101.00	103.00	2.00	0.07	0.3	0.1090
SE21006	236961	103.00	105.00	2.00	0.06	0.3	0.1100
SE21006	236962	105.00	107.00	2.00	1.37	0.5	0.3110
SE21006	236963	107.00	109.00	2.00	0.07	0.5	0.1220
SE21006	236964	109.00	111.00	2.00	0.09	0.9	0.0790
SE21006	236965	111.00	113.00	2.00	0.10	1.2	0.0719
SE21006	236966	113.00	115.93	2.93	0.02	0.7	0.1890
SE21006	236967	115.93	118.00	2.07	0.05	0.7	0.1290
SE21006	236968	118.00	120.00	2.00	0.12	0.3	0.0926
SE21006	236970	120.00	122.00	2.00	0.09	0.3	0.1050
SE21006	236971	122.00	124.00	2.00	0.06	0.3	0.1160
SE21006	236972	124.00	126.00	2.00	0.15	0.6	0.1350
SE21006	236973	126.00	128.00	2.00	0.20	0.3	0.1580
SE21006	236974	128.00	130.00	2.00	0.01	0.7	0.5120
SE21006	236975	130.00	132.00	2.00	0.03	0.5	0.1670



**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21006	236976	132.00	134.00	2.00	0.09	0.3	0.1080
SE21006	236977	134.00	136.00	2.00	0.09	0.5	0.1200
SE21006	236979	136.00	138.00	2.00	0.03	0.9	0.0954
SE21006	236980	138.00	140.00	2.00	0.01	0.8	0.1190
SE21006	236982	140.00	142.00	2.00	0.01	0.9	0.1150
SE21006	236983	142.00	144.00	2.00	0.03	0.5	0.1100
SE21006	236984	144.00	146.00	2.00	0.12	0.8	0.1010
SE21006	236985	146.00	148.00	2.00	0.07	0.7	0.0964
SE21006	236986	148.00	150.00	2.00	0.01	0.7	0.1190
SE21006	236987	150.00	152.00	2.00	0.03	0.6	0.0931
SE21006	236988	152.00	154.00	2.00	0.03	0.7	0.0640
SE21006	236989	154.00	156.00	2.00	0.10	0.6	0.0511
SE21006	236990	156.00	158.00	2.00	0.08	0.7	0.0631
SE21006	236991	158.00	160.00	2.00	0.11	0.3	0.1120
SE21006	236993	160.00	162.00	2.00	0.07	0.3	0.1160
SE21006	236994	162.00	164.00	2.00	0.11	0.5	0.1040
SE21006	236995	164.00	166.00	2.00	0.13	0.3	0.1200
SE21006	236996	166.00	168.00	2.00	0.07	0.3	0.1270
SE21006	236997	168.00	170.00	2.00	0.06	0.3	0.1190
SE21006	236998	170.00	172.00	2.00	0.14	0.3	0.2150
SE21006	236999	172.00	174.00	2.00	0.18	0.5	0.2510
SE21006	237001	174.00	176.00	2.00	0.10	0.8	0.3380
SE21006	237002	176.00	178.00	2.00	0.07	0.3	0.2600
SE21006	237003	178.00	180.00	2.00	0.08	0.6	0.2670
SE21006	237005	180.00	182.00	2.00	0.08	0.8	0.3120
SE21006	237006	182.00	184.00	2.00	0.08	0.8	0.2070
SE21006	237007	184.00	186.00	2.00	0.07	0.3	0.3090
SE21006	237008	186.00	188.00	2.00	0.05	0.3	0.9270
SE21006	237009	188.00	190.00	2.00	0.05	0.3	0.2130
SE21006	237010	190.00	192.00	2.00	0.04	0.3	0.2700
SE21006	237011	192.00	194.00	2.00	0.07	0.5	0.2450
SE21006	237012	194.00	196.00	2.00	0.05	0.3	0.1610
SE21006	237013	196.00	198.00	2.00	0.05	0.3	0.1680
SE21006	237014	198.00	200.00	2.00	0.05	0.3	0.1050
SE21006	237016	200.00	202.00	2.00	0.06	0.3	0.0634
SE21006	237017	202.00	204.00	2.00	0.05	0.3	0.1080
SE21006	237018	204.00	206.00	2.00	0.07	0.3	0.0690
SE21006	237019	206.00	208.00	2.00	0.04	0.3	0.0783
SE21006	237020	208.00	210.00	2.00	0.05	0.3	0.0945
SE21006	237021	210.00	212.00	2.00	0.07	0.3	0.1350
SE21006	237022	212.00	214.00	2.00	0.02	0.3	0.0789
SE21006	237023	214.00	216.00	2.00	0.04	0.3	0.1560
SE21006	237025	216.00	218.00	2.00	0.03	0.3	0.1220
SE21006	237026	218.00	220.00	2.00	0.05	0.3	0.2850
SE21006	237028	220.00	222.00	2.00	0.06	0.3	0.1820
SE21006	237029	222.00	224.00	2.00	0.06	0.3	0.0877
SE21006	237030	224.00	226.00	2.00	0.01	0.6	0.0956
SE21006	237031	226.00	228.00	2.00	0.06	0.5	0.1560
SE21006	237032	228.00	230.00	2.00	0.03	1.9	0.0450
SE21006	237033	230.00	232.00	2.00	0.02	2.6	0.0744
SE21006	237034	232.00	234.00	2.00	0.01	1.3	0.0530
SE21006	237035	234.00	236.00	2.00	0.04	0.7	0.0768

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21006	237036	236.00	238.00	2.00	0.02	0.7	0.1100
SE21006	237037	238.00	240.00	2.00	0.05	0.5	0.2630
SE21006	237039	240.00	242.00	2.00	0.02	0.3	0.0573
SE21006	237040	242.00	244.00	2.00	0.02	0.3	0.0401
SE21006	237041	244.00	246.00	2.00	0.03	0.3	0.0286
SE21006	237042	246.00	248.00	2.00	0.02	0.3	0.0248
SE21006	237043	248.00	250.00	2.00	0.02	0.3	0.0173
SE21006	237044	250.00	252.00	2.00	0.02	0.3	0.0139
SE21006	237045	252.00	254.00	2.00	0.02	0.3	0.0110
SE21006	237046	254.00	256.00	2.00	0.02	0.3	0.0124
SE21006	237047	256.00	258.00	2.00	0.02	0.3	0.0138
SE21006	237049	258.00	260.00	2.00	0.02	0.3	0.0107
SE21006	237051	260.00	262.00	2.00	0.01	0.3	0.0086
SE21006	237052	262.00	264.00	2.00	0.02	0.3	0.0079
SE21006	237053	264.00	266.00	2.00	0.02	0.3	0.0093
SE21006	237054	266.00	268.00	2.00	0.02	0.3	0.0104
SE21006	237055	268.00	270.00	2.00	0.02	0.3	0.0114
SE21006	237056	270.00	272.00	2.00	0.02	0.3	0.0858
SE21006	237057	272.00	274.00	2.00	0.01	0.3	0.0335
SE21006	237058	274.00	276.00	2.00	0.02	0.3	0.0245
SE21006	237059	276.00	278.00	2.00	0.02	0.3	0.0195
SE21006	237060	278.00	280.00	2.00	0.02	0.3	0.0203
SE21006	237062	280.00	282.00	2.00	0.01	0.3	0.0286
SE21006	237063	282.00	284.00	2.00	0.02	0.3	0.0343
SE21006	237064	284.00	286.00	2.00	0.01	0.3	0.0299
SE21006	237065	286.00	288.00	2.00	0.01	0.3	0.0222
SE21006	237066	288.00	290.00	2.00	0.01	0.3	0.0252
SE21006	237067	290.00	292.00	2.00	0.03	0.3	0.0214
SE21006	237068	292.00	294.00	2.00	0.01	0.3	0.0276
SE21006	237069	294.00	296.00	2.00	0.01	0.3	0.0190
SE21006	237070	296.00	298.00	2.00	0.03	0.3	0.0144
SE21006	237071	298.00	300.00	2.00	0.01	0.3	0.0342
SE21006	237072	300.00	302.00	2.00	0.02	0.3	0.0368
SE21006	237075	302.00	304.00	2.00	0.01	0.3	0.0127
SE21006	237076	304.00	306.00	2.00	0.01	0.3	0.0037
SE21006	237077	306.00	308.00	2.00	0.01	0.8	0.0329
SE21006	237078	308.00	310.00	2.00	0.01	0.3	0.0063
SE21006	237079	310.00	312.00	2.00	0.01	0.3	0.0042
SE21006	237080	312.00	314.00	2.00	0.01	0.3	0.0046
SE21006	237081	314.00	316.00	2.00	0.01	1.2	0.0103
SE21006	237082	316.00	319.00	3.00	1.42	1.4	0.0180
SE21006	237083	319.00	321.00	2.00	0.63	1.3	0.0075
SE21006	237084	321.00	323.00	2.00	0.07	1.2	0.0047
SE21006	237086	323.00	325.00	2.00	0.08	1.4	0.0047
SE21006	237087	325.00	327.00	2.00	0.03	1.3	0.0060
SE21006	237088	327.00	329.00	2.00	0.04	1.4	0.0060
SE21006	237089	329.00	332.00	3.00	0.47	1.3	0.0071
SE21006	237090	332.00	334.00	2.00	0.03	1.1	0.0052
SE21006	237091	334.00	336.00	2.00	0.02	1.1	0.0063
SE21006	237092	336.00	338.00	2.00	0.02	0.3	0.0098
SE21006	237094	338.00	340.00	2.00	0.07	0.3	0.0081
SE21006	237095	340.00	342.00	2.00	0.01	0.3	0.0075

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21006	237096	342.00	344.00	2.00	0.02	0.3	0.0071
SE21006	237098	344.00	346.00	2.00	0.01	0.3	0.0079
SE21006	237099	346.00	348.00	2.00	0.01	0.3	0.0072
SE21006	237100	348.00	350.00	2.00	0.02	0.3	0.0176
SE21006	237101	350.00	352.00	2.00	0.01	0.3	0.0211
SE21006	237102	352.00	354.00	2.00	0.01	0.3	0.0309
SE21006	237103	354.00	356.00	2.00	0.05	0.3	0.0239
SE21006	237104	356.00	358.00	2.00	0.02	0.3	0.0118
SE21006	237105	358.00	361.00	3.00	0.01	0.5	0.0209
SE21006	237106	361.00	363.00	2.00	0.01	0.3	0.0145
SE21006	237107	363.00	365.00	2.00	0.01	0.3	0.0151
SE21006	237109	365.00	367.00	2.00	0.02	0.3	0.0222
SE21006	237110	367.00	369.00	2.00	0.01	0.3	0.0260
SE21006	237111	369.00	371.00	2.00	0.00	0.3	0.0255
SE21006	237112	371.00	373.00	2.00	0.01	0.3	0.0290
SE21006	237113	373.00	375.00	2.00	0.01	0.3	0.0283
SE21006	237114	375.00	377.00	2.00	0.02	0.3	0.0583
SE21006	237115	377.00	379.00	2.00	0.01	0.3	0.0733
SE21006	237117	379.00	381.00	2.00	0.01	0.3	0.0261
SE21006	237118	381.00	383.00	2.00	0.02	0.3	0.0260
SE21006	237120	383.00	385.00	2.00	0.01	0.3	0.0253
SE21006	237121	385.00	387.00	2.00	0.04	0.3	0.0413
SE21006	237122	387.00	389.00	2.00	0.03	0.3	0.0298
SE21006	237123	389.00	391.00	2.00	0.02	0.3	0.0201
SE21006	237124	391.00	393.00	2.00	0.01	0.3	0.0190
SE21006	237125	393.00	395.00	2.00	0.02	0.3	0.0207
SE21006	237126	395.00	397.00	2.00	0.01	0.3	0.0319
SE21006	237127	397.00	399.00	2.00	0.01	0.3	0.0355
SE21006	237128	399.00	401.00	2.00	0.04	0.3	0.0384
SE21006	237129	401.00	403.10	2.10	0.06	0.3	0.0836
SE21006	237131	403.10	405.30	2.20	0.06	0.3	0.1170
SE21006	237132	405.30	407.40	2.10	0.07	0.3	0.1530
SE21006	237133	407.40	410.50	3.10	0.02	0.3	0.0374
SE21006	237134	410.50	412.00	1.50	0.03	0.3	0.0684
SE21006	237135	412.00	414.00	2.00	0.02	0.3	0.0412
SE21006	237136	414.00	416.00	2.00	0.02	0.3	0.0296
SE21006	237137	416.00	418.00	2.00	0.01	0.3	0.0314
SE21006	237139	418.00	420.00	2.00	0.03	0.3	0.0362
SE21006	237140	420.00	422.00	2.00	0.02	0.3	0.0153
SE21006	237141	422.00	424.00	2.00	0.01	0.3	0.0182
SE21006	237143	424.00	426.00	2.00	0.01	0.3	0.0117
SE21006	237144	426.00	428.00	2.00	0.02	0.3	0.0182
SE21006	237145	428.00	430.00	2.00	0.08	0.3	0.0212
SE21006	237146	430.00	432.00	2.00	0.02	0.3	0.0160
SE21006	237147	432.00	434.00	2.00	0.12	0.3	0.0222
SE21006	237148	434.00	436.00	2.00	0.13	0.3	0.0312
SE21006	237149	436.00	438.20	2.20	0.07	0.3	0.0308
SE21006	237150	438.20	440.00	1.80	0.06	0.3	0.0201
SE21006	237151	440.00	442.00	2.00	0.04	0.3	0.0214
SE21006	237152	442.00	444.00	2.00	0.02	0.3	0.0110
SE21006	237154	444.00	446.00	2.00	0.01	0.3	0.0067
SE21006	237155	446.00	448.00	2.00	0.01	0.3	0.0046

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21006	237156	448.00	450.00	2.00	0.01	0.3	0.0058
SE21006	237157	450.00	452.00	2.00	0.01	0.3	0.0166
SE21006	237158	452.00	454.00	2.00	0.01	0.3	0.0065
SE21006	237159	454.00	456.00	2.00	0.01	0.5	0.0084
SE21006	237160	456.00	458.00	2.00	0.01	0.3	0.0171
SE21006	237161	458.00	460.00	2.00	0.01	0.3	0.0050
SE21006	237162	460.00	462.00	2.00	0.01	0.3	0.0084
SE21006	237163	462.00	464.00	2.00	0.00	0.3	0.0087
SE21006	237165	464.00	466.00	2.00	0.01	0.3	0.0204
SE21006	237166	466.00	468.00	2.00	0.01	0.3	0.0404
SE21006	237167	468.00	470.00	2.00	0.01	0.3	0.0240
SE21006	237168	470.00	472.00	2.00	0.01	0.3	0.0399
SE21006	237169	472.00	474.00	2.00	0.01	0.3	0.0316
SE21006	237170	474.00	476.00	2.00	0.01	0.3	0.0335
SE21006	237171	476.00	478.00	2.00	0.01	0.3	0.0198
SE21006	237172	478.00	479.60	1.60	0.01	0.3	0.0255
SE21006	237173	479.60	480.60	1.00	0.12	0.8	0.0409
SE21006	237174	480.60	482.60	2.00	0.01	0.3	0.0200
SE21006	237177	482.60	484.60	2.00	0.01	0.3	0.0231
SE21006	237178	484.60	486.60	2.00	0.02	0.3	0.0555
SE21006	237179	486.60	488.60	2.00	0.01	0.3	0.0257
SE21006	237180	488.60	490.70	2.10	0.02	0.3	0.0524
SE21007	237181	4.50	5.67	1.17	0.01	0.9	0.0026
SE21007	237182	5.67	6.30	0.63	0.80	1.5	0.0103
SE21007	237183	6.30	7.50	1.20	0.01	0.8	0.0009
SE21007	237184	12.30	13.50	1.20	0.03	0.9	0.0020
SE21007	237185	13.50	14.50	1.00	0.02	1.1	0.0014
SE21007	237186	14.50	15.40	0.90	0.02	1.3	0.0080
SE21007	237187	15.40	16.50	1.10	0.02	0.9	0.0017
SE21007	237188	16.50	17.50	1.00	0.04	0.9	0.0039
SE21007	237189	17.50	18.50	1.00	0.03	1.2	0.0006
SE21007	237190	18.50	19.50	1.00	0.06	2.0	0.0006
SE21007	237192	19.50	20.50	1.00	0.07	1.5	0.0006
SE21007	237193	20.50	21.50	1.00	0.04	1.3	0.0007
SE21007	237194	21.50	22.30	0.80	0.03	1.1	0.0012
SE21007	237195	22.30	23.50	1.20	0.01	0.7	0.0008
SE21007	237196	23.50	24.50	1.00	0.02	0.8	0.0018
SE21007	237197	24.50	25.50	1.00	0.04	0.9	0.0029
SE21007	237198	33.50	34.50	1.00	0.01	0.8	0.0015
SE21007	237199	34.50	35.50	1.00	0.04	0.7	0.0022
SE21007	237200	35.50	36.60	1.10	0.21	0.7	0.0032
SE21007	237201	36.60	37.50	0.90	0.10	0.7	0.0049
SE21007	237203	37.50	38.50	1.00	0.01	0.7	0.0012
SE21007	237204	50.50	51.50	1.00	0.00	0.7	0.0005
SE21007	237205	51.50	52.50	1.00	0.01	0.7	0.0035
SE21007	237206	52.50	53.60	1.10	0.09	1.2	0.0156
SE21007	237208	53.60	54.80	1.20	0.03	0.5	0.0064
SE21007	237209	54.80	56.00	1.20	0.00	0.5	0.0011
SE21007	237210	62.00	63.00	1.00	0.00	0.5	0.0005
SE21007	237211	63.00	63.70	0.70	0.02	0.3	0.0009
SE21007	237212	63.70	64.90	1.20	0.00	0.5	0.0002
SE21007	237213	64.90	66.00	1.10	0.00	0.5	0.0003

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21007	237215	66.00	67.20	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21007	237216	73.00	74.00	1.00	0.03	0.6	0.0047
SE21007	237217	74.00	75.00	1.00	0.01	0.8	0.0043
SE21007	237218	75.00	76.00	1.00	0.00	0.5	0.0005
SE21007	237219	89.00	90.00	1.00	0.01	0.3	0.0007
SE21007	237220	90.00	91.20	1.20	0.50	0.8	0.0021
SE21007	237221	91.20	92.00	0.80	0.28	0.8	0.0031
SE21007	237222	92.00	93.00	1.00	0.01	0.3	0.0021
SE21007	237223	99.00	100.00	1.00	0.00	0.3	0.0007
SE21007	237224	102.00	103.00	1.00	0.01	0.3	0.0005
SE21007	237226	104.00	105.00	1.00	0.00	0.3	0.0009
SE21007	237227	108.00	109.00	1.00	0.01	0.3	0.0026
SE21007	237228	109.00	110.00	1.00	0.00	0.3	0.0007
SE21007	237229	110.00	111.00	1.00	0.01	0.3	0.0036
SE21007	237230	122.00	123.00	1.00	0.01	0.3	0.0004
SE21007	237232	123.00	124.00	1.00	0.00	0.3	0.0002
SE21007	237233	127.50	128.10	0.60	0.00	0.3	0.0005
SE21007	237234	129.00	130.00	1.00	0.00	0.3	0.0004
SE21007	237235	130.00	131.00	1.00	0.00	0.3	0.0011
SE21008	237236	5.80	7.20	1.40	0.03	0.3	0.0002
SE21008	237237	8.00	9.00	1.00	0.03	0.3	0.0013
SE21008	237238	9.00	10.70	1.70	0.03	0.3	0.0040
SE21008	237240	12.00	12.85	0.85	0.01	0.3	0.0014
SE21008	237239	12.85	14.00	1.15	0.01	0.3	0.0022
SE21008	237241	14.00	15.00	1.00	0.02	0.3	0.0013
SE21008	237242	15.00	16.35	1.35	0.13	1.2	0.0015
SE21008	237243	16.35	18.60	2.25	1.35	6.0	0.0049
SE21008	237244	18.60	19.80	1.20	2.56	5.3	0.0022
SE21008	237245	19.80	21.00	1.20	1.60	4.0	0.0018
SE21008	237247	21.00	22.50	1.50	0.97	3.6	0.0013
SE21008	237248	22.50	24.00	1.50	2.22	4.9	0.0011
SE21008	237249	24.00	25.10	1.10	2.92	6.9	0.0010
SE21008	237250	25.10	26.20	1.10	2.54	4.1	0.0020
SE21008	237251	26.20	27.20	1.00	0.04	5.9	0.0013
SE21008	237252	27.20	28.20	1.00	0.11	3.6	0.0015
SE21008	237253	31.50	32.60	1.10	1.46	5.2	0.0011
SE21008	237254	32.60	33.60	1.00	1.26	5.0	0.0018
SE21008	237256	33.60	34.60	1.00	0.58	6.5	0.0036
SE21008	237257	34.60	36.00	1.40	0.02	0.3	0.0011
SE21008	237259	36.00	37.30	1.30	0.03	0.3	0.0006
SE21008	237260	37.30	38.70	1.40	0.02	0.3	0.0008
SE21008	237261	38.70	40.10	1.40	0.04	0.3	0.0017
SE21008	237262	40.10	41.00	0.90	0.01	0.3	0.0008
SE21008	237263	41.00	42.00	1.00	0.01	0.3	0.0004
SE21008	237264	49.00	50.00	1.00	0.13	0.3	0.0003
SE21008	237265	50.00	51.60	1.60	0.88	2.4	0.0007
SE21008	237266	51.60	52.50	0.90	0.01	0.3	0.0004
SE21008	237267	59.70	60.40	0.70	0.01	0.3	0.0009
SE21008	237268	60.40	61.30	0.90	0.01	0.3	0.0004
SE21008	237270	61.30	61.90	0.60	0.01	0.3	0.0004
SE21008	237271	65.00	66.30	1.30	0.01	0.3	0.0012
SE21008	237272	68.50	69.80	1.30	0.01	0.3	0.0014

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21008	237273	69.80	70.50	0.70	0.01	0.3	0.0010
SE21008	237274	70.50	71.10	0.60	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237275	81.00	82.15	1.15	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237277	82.15	83.20	1.05	0.01	0.3	0.0016
SE21008	237278	84.20	85.10	0.90	0.02	0.3	0.0001
SE21008	237279	87.00	88.20	1.20	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237280	90.00	91.00	1.00	0.01	0.3	0.0014
SE21008	237282	91.00	92.00	1.00	0.01	0.3	0.1150
SE21008	237283	93.00	94.00	1.00	0.01	0.3	0.0005
SE21008	237284	94.00	95.00	1.00	0.01	0.3	0.0006
SE21008	237285	95.00	96.00	1.00	0.01	0.3	0.0002
SE21008	237286	97.00	98.00	1.00	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237287	100.00	101.00	1.00	0.02	0.3	0.0001
SE21008	237288	102.00	103.00	1.00	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237289	103.00	104.00	1.00	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237290	106.00	107.00	1.00	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237291	107.00	108.20	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21008	237293	108.20	109.00	0.80	0.02	0.3	0.0001
SE21008	237294	109.00	110.00	1.00	0.01	0.3	0.0003
SE21008	237295	110.00	111.00	1.00	0.02	0.3	0.0002
SE21008	237296	113.00	114.20	1.20	0.01	0.3	0.0275
SE21008	237298	114.20	115.00	0.80	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237299	115.00	116.00	1.00	0.01	0.3	0.0034
SE21008	237300	116.00	117.10	1.10	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237301	118.70	120.00	1.30	0.01	0.3	0.0001
SE21008	237302	123.80	125.00	1.20	0.01	0.3	0.0010
SE21008	237303	130.00	131.00	1.00	0.01	0.3	0.0002
SE21008	237304	131.00	132.40	1.40	0.01	0.3	0.0008
SE21008	237306	134.70	136.00	1.30	0.01	0.3	0.0004
SE21008	237307	136.00	137.25	1.25	0.01	0.3	0.0013
SE21008	237308	139.50	140.80	1.30	0.01	0.3	0.0009
SE21008	237309	144.00	145.00	1.00	0.01	0.3	0.0004
SE21008	237310	145.00	146.40	1.40	0.01	0.3	0.0001
SE21009	237311	0.00	3.50	3.50	0.02	0.3	0.0401
SE21009	237312	3.50	5.00	1.50	0.09	0.6	0.0442
SE21009	237313	5.00	7.00	2.00	0.04	0.3	0.0525
SE21009	237314	7.00	9.00	2.00	0.03	0.3	0.0612
SE21009	237315	9.00	11.00	2.00	0.01	0.3	0.0399
SE21009	237316	11.00	13.00	2.00	0.02	0.3	0.0190
SE21009	237317	13.00	15.00	2.00	0.02	0.3	0.0284
SE21009	237318	15.00	17.00	2.00	0.04	0.3	0.0711
SE21009	237319	17.00	19.00	2.00	0.05	0.3	0.1055
SE21009	237320	19.00	21.00	2.00	0.04	0.3	0.0964
SE21009	237322	21.00	23.00	2.00	0.03	0.3	0.0885
SE21009	237323	23.00	25.00	2.00	0.01	0.5	0.0434
SE21009	237324	25.00	27.00	2.00	0.03	0.8	0.0330
SE21009	237325	27.00	29.00	2.00	0.05	0.6	0.0214
SE21009	237326	29.00	31.00	2.00	0.01	0.3	0.0112
SE21009	237327	31.00	33.00	2.00	0.03	0.3	0.0167
SE21009	237328	33.00	35.00	2.00	0.00	0.3	0.0273
SE21009	237329	35.00	37.00	2.00	0.01	0.3	0.0396
SE21009	237331	37.00	39.00	2.00	0.02	0.3	0.0256

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21009	237333	39.00	41.00	2.00	0.01	0.3	0.0144
SE21009	237334	41.00	43.00	2.00	0.04	0.3	0.0227
SE21009	237335	43.00	45.00	2.00	0.04	0.5	0.0366
SE21009	237336	45.00	47.00	2.00	0.02	0.3	0.0457
SE21009	237337	47.00	49.00	2.00	0.02	0.5	0.0333
SE21009	237338	49.00	51.00	2.00	0.01	0.3	0.0404
SE21009	237339	51.00	53.00	2.00	0.03	0.3	0.0209
SE21009	237340	53.00	55.00	2.00	0.03	0.3	0.0252
SE21009	237341	55.00	57.00	2.00	0.00	0.3	0.0338
SE21009	237342	57.00	59.00	2.00	0.00	0.3	0.0277
SE21009	237344	59.00	61.00	2.00	0.01	0.3	0.0260
SE21009	237345	61.00	63.00	2.00	0.01	0.3	0.0183
SE21009	237346	63.00	65.00	2.00	0.00	0.3	0.0110
SE21009	237347	65.00	67.00	2.00	0.01	0.5	0.0195
SE21009	237348	67.00	69.00	2.00	0.01	0.3	0.0129
SE21009	237349	69.00	71.00	2.00	0.01	0.3	0.0348
SE21009	237350	71.00	73.00	2.00	0.00	0.3	0.0225
SE21009	237351	73.00	75.00	2.00	0.01	0.3	0.0220
SE21009	237352	75.00	77.00	2.00	0.00	0.6	0.0335
SE21009	237353	77.00	79.00	2.00	0.01	0.7	0.0358
SE21009	237355	79.00	81.00	2.00	0.01	0.3	0.0528
SE21009	237357	81.00	83.00	2.00	0.00	0.3	0.0191
SE21009	237358	83.00	85.00	2.00	0.01	0.8	0.0312
SE21009	237359	85.00	87.00	2.00	0.05	0.5	0.0294
SE21009	237360	87.00	89.00	2.00	0.03	0.3	0.0269
SE21009	237361	89.00	91.00	2.00	0.00	0.3	0.0386
SE21009	237362	91.00	93.00	2.00	0.00	0.3	0.0406
SE21009	237363	93.00	95.00	2.00	0.00	0.3	0.0335
SE21009	237364	95.00	97.00	2.00	0.00	0.3	0.0275
SE21009	237365	97.00	99.00	2.00	0.00	0.3	0.0230
SE21009	237367	99.00	101.00	2.00	0.00	0.3	0.0374
SE21009	237368	101.00	103.00	2.00	0.00	0.3	0.0448
SE21009	237369	103.00	105.00	2.00	0.00	0.3	0.0917
SE21009	237370	105.00	107.00	2.00	0.00	0.3	0.0572
SE21009	237371	107.00	109.00	2.00	0.03	0.3	0.0566
SE21009	237372	109.00	111.00	2.00	0.02	0.3	0.0470
SE21009	237373	111.00	113.00	2.00	0.04	0.3	0.0586
SE21009	237374	113.00	115.00	2.00	0.00	0.3	0.0369
SE21009	237375	115.00	117.00	2.00	0.00	0.3	0.0509
SE21009	237376	117.00	119.00	2.00	0.00	0.3	0.0608
SE21009	237378	119.00	121.00	2.00	0.01	0.3	0.0766
SE21009	237379	121.00	123.00	2.00	0.03	0.3	0.0784
SE21009	237380	123.00	125.00	2.00	0.01	0.3	0.0731
SE21009	237381	125.00	127.00	2.00	0.01	0.3	0.0854
SE21009	237382	127.00	129.00	2.00	0.00	0.3	0.1010
SE21009	237383	129.00	131.00	2.00	0.00	0.3	0.1120
SE21009	237385	131.00	133.00	2.00	0.00	0.3	0.1070
SE21009	237386	133.00	135.00	2.00	0.01	0.3	0.0969
SE21009	237387	135.00	137.00	2.00	0.01	0.3	0.1410
SE21009	237388	137.00	139.00	2.00	0.01	0.3	0.1020
SE21009	237390	139.00	141.00	2.00	0.01	0.3	0.1450
SE21009	237391	141.00	143.00	2.00	0.02	0.3	0.1290

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21009	237392	143.00	145.00	2.00	0.01	0.3	0.1290
SE21009	237393	145.00	147.00	2.00	0.01	0.3	0.1020
SE21009	237394	147.00	149.00	2.00	0.02	0.3	0.1290
SE21009	237395	149.00	151.00	2.00	0.02	0.3	0.0994
SE21009	237396	151.00	153.00	2.00	0.01	0.3	0.1290
SE21009	237397	153.00	155.00	2.00	0.01	0.3	0.1000
SE21009	237398	155.00	157.00	2.00	0.02	0.3	0.0964
SE21009	237399	157.00	159.00	2.00	0.04	0.6	0.0740
SE21009	237401	159.00	161.00	2.00	0.01	0.3	0.0419
SE21009	237402	161.00	163.00	2.00	0.02	0.3	0.0572
SE21009	237403	163.00	165.00	2.00	0.00	0.3	0.0541
SE21009	237404	165.00	167.00	2.00	0.00	0.3	0.0138
SE21009	237405	167.00	170.00	3.00	0.00	0.3	0.0304
SE21009	237406	170.00	172.00	2.00	0.00	0.3	0.0839
SE21009	237407	172.00	174.00	2.00	0.01	0.3	0.3440
SE21009	237408	174.00	176.20	2.20	0.01	0.3	2.7400
SE21009	237410	176.20	178.00	1.80	0.00	0.3	0.1620
SE21009	237412	178.00	180.00	2.00	0.01	0.3	0.0716
SE21009	237413	180.00	182.00	2.00	0.01	0.3	0.0305
SE21009	237414	182.00	184.00	2.00	0.01	0.3	0.0694
SE21009	237415	184.00	186.00	2.00	0.00	0.6	0.0424
SE21009	237416	186.00	188.00	2.00	0.00	0.6	0.0487
SE21009	237417	188.00	190.00	2.00	0.01	0.5	0.0384
SE21009	237418	190.00	192.00	2.00	0.01	0.3	0.1650
SE21009	237419	192.00	194.00	2.00	0.01	0.3	0.0582
SE21009	237420	194.00	196.00	2.00	0.00	0.3	0.0896
SE21009	237421	196.00	198.00	2.00	0.00	0.3	0.1200
SE21009	237423	198.00	200.00	2.00	0.02	0.3	0.0954
SE21009	237424	200.00	202.00	2.00	0.02	0.3	0.0851
SE21009	237425	202.00	204.00	2.00	0.01	0.3	0.0540
SE21009	237426	204.00	206.00	2.00	0.00	0.3	0.0370
SE21009	237427	206.00	208.00	2.00	0.00	0.3	0.0546
SE21009	237428	208.00	210.00	2.00	0.01	0.3	0.0419
SE21009	237429	210.00	212.00	2.00	0.00	0.5	0.0470
SE21009	237430	212.00	214.00	2.00	0.02	0.3	0.0412
SE21009	237431	214.00	216.00	2.00	0.01	0.3	0.0399
SE21009	237432	216.00	218.00	2.00	0.00	0.3	0.0983
SE21009	237434	218.00	220.00	2.00	0.00	0.3	0.0957
SE21009	237435	220.00	222.00	2.00	0.05	0.3	0.0773
SE21009	237436	222.00	224.00	2.00	0.01	0.3	0.0572
SE21009	237437	224.00	226.00	2.00	0.02	0.3	0.0629
SE21009	237438	226.00	228.00	2.00	0.02	0.3	0.0496
SE21009	237439	228.00	230.00	2.00	0.01	0.3	0.1100
SE21009	237440	230.00	232.00	2.00	0.01	0.3	0.1030
SE21009	237441	232.00	234.00	2.00	0.00	0.3	0.1640
SE21009	237443	234.00	236.00	2.00	0.00	0.5	0.1680
SE21009	237444	236.00	238.00	2.00	0.01	0.3	0.1530
SE21009	237446	238.00	240.00	2.00	0.01	0.3	0.0905
SE21009	237447	240.00	242.00	2.00	0.01	0.3	0.0903
SE21009	237448	242.00	244.00	2.00	0.01	0.3	0.0815
SE21009	237449	244.00	246.00	2.00	0.01	0.3	0.0565
SE21009	237450	246.00	248.00	2.00	0.01	0.3	0.0354



**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21009	237451	248.00	250.00	2.00	0.00	0.3	0.0445
SE21009	237452	250.00	252.00	2.00	0.01	0.3	0.0463
SE21009	237453	252.00	254.00	2.00	0.03	0.3	0.1275
SE21009	237454	254.00	256.00	2.00	0.01	0.3	0.1065
SE21009	237455	256.00	257.50	1.50	0.00	0.3	0.1820
SE21010	237456	71.00	72.00	1.00	0.03	0.9	0.0028
SE21010	237457	72.00	72.80	0.80	0.02	0.3	0.0012
SE21010	237458	72.80	74.00	1.20	0.04	0.3	0.0004
SE21010	237459	82.00	83.00	1.00	0.01	0.3	0.0096
SE21010	237460	83.00	83.60	0.60	0.00	0.3	0.0101
SE21010	237461	83.60	84.43	0.83	0.00	0.3	0.0118
SE21010	237462	96.00	97.20	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237463	97.20	98.40	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237464	98.40	99.60	1.20	0.00	0.3	0.0009
SE21010	237465	99.60	100.80	1.20	0.00	0.3	0.0074
SE21010	237467	100.80	102.00	1.20	0.01	0.3	0.0099
SE21010	237468	102.00	103.20	1.20	0.01	0.3	0.0264
SE21010	237469	103.20	104.40	1.20	0.00	0.3	0.0103
SE21010	237470	104.40	105.60	1.20	0.00	0.3	0.0121
SE21010	237471	105.60	106.80	1.20	0.00	0.3	0.0111
SE21010	237472	106.80	108.00	1.20	0.00	0.3	0.0104
SE21010	237473	108.00	109.20	1.20	0.00	0.3	0.0093
SE21010	237474	109.20	110.40	1.20	0.00	0.3	0.0107
SE21010	237475	110.40	111.60	1.20	0.01	0.3	0.0339
SE21010	237476	111.60	112.80	1.20	0.01	0.3	0.0872
SE21010	237479	112.80	114.00	1.20	0.01	0.3	0.0257
SE21010	237480	114.00	115.20	1.20	0.00	0.3	0.0131
SE21010	237481	115.20	116.40	1.20	0.00	0.3	0.0112
SE21010	237482	116.40	117.60	1.20	0.00	0.3	0.0111
SE21010	237483	117.60	118.80	1.20	0.00	0.3	0.0121
SE21010	237484	118.80	120.00	1.20	0.00	0.3	0.0067
SE21010	237485	120.00	121.20	1.20	0.01	0.3	0.0050
SE21010	237486	121.20	122.40	1.20	0.03	0.3	0.0047
SE21010	237487	122.40	123.60	1.20	0.00	0.3	0.0047
SE21010	237488	123.60	124.80	1.20	0.00	0.3	0.0043
SE21010	237490	124.80	126.00	1.20	0.02	0.3	0.0023
SE21010	237491	126.00	127.20	1.20	0.01	0.3	0.0063
SE21010	237492	127.20	128.40	1.20	0.00	0.3	0.0063
SE21010	237493	128.40	129.60	1.20	0.02	0.3	0.0048
SE21010	237494	129.60	130.80	1.20	0.00	0.3	0.0046
SE21010	237495	130.80	132.00	1.20	0.01	0.3	0.0028
SE21010	237496	132.00	133.20	1.20	0.02	0.3	0.0034
SE21010	237497	133.20	134.40	1.20	0.00	0.3	0.0041
SE21010	237498	134.40	135.60	1.20	0.00	0.3	0.0021
SE21010	237500	135.60	136.80	1.20	0.00	0.3	0.0012
SE21010	237502	136.80	138.00	1.20	0.00	0.3	0.0017
SE21010	237503	138.00	139.20	1.20	0.00	0.3	0.0010
SE21010	237504	139.20	140.40	1.20	0.00	0.3	0.0004
SE21010	237505	150.50	151.50	1.00	0.00	0.3	0.0086
SE21010	237506	151.50	152.40	0.90	0.01	0.3	0.0361
SE21010	237508	152.40	153.40	1.00	0.03	0.3	0.0286
SE21010	237509	153.40	154.10	0.70	0.00	0.3	0.0045

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21010	237510	154.10	154.90	0.80	0.01	0.3	0.0056
SE21010	237511	154.90	156.00	1.10	0.03	0.3	0.0044
SE21010	237513	156.00	157.20	1.20	0.00	0.5	0.0021
SE21010	237514	157.20	158.40	1.20	0.01	0.3	0.0010
SE21010	237515	176.00	177.00	1.00	0.00	0.3	0.0011
SE21010	237516	177.00	178.00	1.00	0.00	0.3	0.0016
SE21010	237517	178.00	179.20	1.20	0.02	0.3	0.0050
SE21010	237518	179.20	180.40	1.20	0.01	0.3	0.0012
SE21010	237519	180.40	181.60	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237520	181.60	182.80	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21010	237521	182.80	184.00	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21010	237522	184.00	185.20	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237524	185.20	186.40	1.20	0.00	0.3	0.0007
SE21010	237525	186.40	187.60	1.20	0.01	0.3	0.0012
SE21010	237526	187.60	188.80	1.20	0.01	0.3	0.0107
SE21010	237527	188.80	189.90	1.10	0.00	0.3	0.0064
SE21010	237528	189.90	191.00	1.10	0.01	0.3	0.0068
SE21010	237530	191.00	192.20	1.20	0.01	0.3	0.0080
SE21010	237531	192.20	193.40	1.20	0.01	0.3	0.0035
SE21010	237532	193.40	194.60	1.20	0.01	0.3	0.0015
SE21010	237533	194.60	195.80	1.20	0.01	0.3	0.0010
SE21010	237534	195.80	197.00	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21010	237535	197.00	198.20	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21010	237537	198.20	199.40	1.20	0.00	0.3	0.0018
SE21010	237538	199.40	200.60	1.20	0.01	0.3	0.0183
SE21010	237539	200.60	201.80	1.20	0.01	0.3	0.0056
SE21010	237540	201.80	203.00	1.20	0.01	0.3	0.0016
SE21010	237541	203.00	204.20	1.20	0.00	0.3	0.0007
SE21010	237542	204.20	205.40	1.20	0.01	0.3	0.0005
SE21010	237543	205.40	206.60	1.20	0.01	0.3	0.0005
SE21010	237544	206.60	207.80	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21010	237545	207.80	209.00	1.20	0.01	0.3	0.0006
SE21010	237547	209.00	210.20	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21010	237548	210.20	211.40	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237549	211.40	212.60	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237550	212.60	213.80	1.20	0.04	0.3	0.0002
SE21010	237551	213.80	215.00	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237552	215.00	216.20	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21010	237553	216.20	217.40	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21010	237554	217.40	218.60	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237555	218.60	219.80	1.20	0.00	0.3	0.0001
SE21010	237557	219.80	221.00	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237559	221.00	222.20	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21010	237560	222.20	223.40	1.20	0.01	0.3	0.0004
SE21010	237561	223.40	224.60	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21010	237562	224.60	225.80	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21010	237563	225.80	227.00	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237564	227.00	228.20	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237565	228.20	229.40	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237566	229.40	230.40	1.00	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237567	230.40	231.60	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237568	231.60	232.80	1.20	0.00	0.3	0.0002

**Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays**

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (%)
SE21010	237569	232.80	234.00	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237571	234.00	235.20	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237572	235.20	236.40	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21010	237573	236.40	237.60	1.20	0.00	0.3	0.0003
SE21010	237574	237.60	238.80	1.20	0.01	0.3	0.0003
SE21010	237575	238.80	240.00	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237576	240.00	241.20	1.20	0.00	0.3	0.0005
SE21010	237577	241.20	242.40	1.20	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237578	242.40	243.60	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237579	243.60	244.66	1.06	0.00	0.3	0.0001
SE21010	237580	244.66	245.80	1.14	0.00	0.3	0.0002
SE21010	237582	245.80	247.00	1.20	0.00	0.3	0.0001
SE21010	237583	247.00	248.20	1.20	0.01	0.3	0.0002
SE21010	237584	248.20	249.34	1.14	0.01	0.3	0.0003